⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-69324

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)4月20日

F 16 C 33/20 # F 16 C 33/10 8012-3 J 8012-3 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

匈発明の名称 すべり軸受

②特 願 昭58-174366

29出 願 昭58(1983)9月22日

⑫発 明 者 古 村 恭 三 郎 ⑪出 願 人 日本精工株式会社

神奈川県中郡二宮町富士見が丘3-7-1東京都千代田区丸の内2丁目3番2号

⑩代 理 人 弁理士 丹羽 宏之

明 細 ギ

1. 発明の名称

すべり軸受

2. 特許請求の範囲

多孔質の焼結金属層と、これと一体に形成した 潜接層としての樹脂層とより成り、かつ前配焼結 金属層は、その中に潤滑油を含浸させるとともに、 その一部を樹脂層に設けた切欠部を通して表出さ せたことを特徴とするすべり軸受。

3. 発明の評細な説明

[技術分野]

この発明はすべり軸受に関するものである。

〔従来技術〕

従来のすべり軸受としては、焼結金属すべり軸 受と樹脂すべり軸受とがある。

糖結金属すべり軸受は、多孔質の糖結金属体で 形成したすべり軸受で、その焼結金属体の中に潤 滑油を含受させたものであるが、重荷重または低 速のすべり条件で摩擦係数が高く、摩耗し易い、 という欠点がある。これは、上記条件下では、潤 間油の被出が不充分となつて油切れを生じ、軸と 金属接触を起とし易いためである。また、同じ理 由で揺動、断続運転時に際耗し易い。さらに、雰 囲気温度が上がると、(通常約60℃以上になる と、)含浸油が軸受、つまり焼結金腐体の全面から 欲しく漏出して油切れを生じ、すべり軸受として の特性が著しく低下する、といり欠点がある。

一方、樹脂すべり軸受は、樹脂層のみで形成したすべり軸受であるが、材料である樹脂の線膨脹が大きいため、温度条件によつて寸法精度が悪くなり、軸との径方向の隙間が大きくなつてガタを生じ易い。したがつて、この軸受は、焼結金属すべり軸受のように、10μm内外の隙間で使用するととができず、精密用途に向かない。また、ドライで使用するため、摩擦係数が高く、摩耗し易いという欠点がある。

〔発明の目的〕

この発明は、このような従来の問題点を解决し ようとするもので、多孔質の金属焼結体層と指接 層としての樹脂層とより成る二層構造とし、かつ 前記金属機結体層に含設させた胸滑油を、樹脂層に設けた切欠部を通して軸との摺接面へ滲出させる構成とすることによつて、(1) 腱擦係数が低くて 原耗しにくく、(2) 油切れも起こしにくく、しかも (3) 寸法稍度の高いすべり軸受を提供することを目的とするものである。

[発明の構成]

この発明によるすべり軸受は、多孔質の機結金 脳層と、これと一体に形成した樹接層としての樹 脂層とより成り、かつ前記焼結金属層は、その中 に調滑油を含浸させるとともに、その一部を樹脂 層に設けた切欠部を通して表出させた構造のもの である。

[奥施例]

以下、との発明の実施例を第1図によつて説明 する。

図において、1は、粉末冶金による焼結金属層、 すなわち、円筒状に形成した焼結金属円筒体であ る。この円筒体1は、アルミニウム、銅などの金 属の頻粒を円筒状に成形して焼結することによつ

属円筒体1の外周而1aとキャビティKの壁而との間にクリアランスCを設ける。つぎに、第2図 にのように、焼結金属円筒体1の内周而1 bとキャビティKの壁面との間に溶融樹脂Rを高圧下で射出して金属円筒体1をキャビティKの壁面まで押し広げ、その内側に、第2図円のように、樹脂円筒体2を一体形成する。上記クリアランスCは、押し広げられた金属円筒体1が塑性変形または弾性変形するだけの大きさに設定される。この実施例では、弾性変形する大きさである。

このようにして成形された樹脂円筒体2は、焼粘金腐円筒体1の表面の細孔に喰い込んだ状態となり、これを複がかりとして前記焼結金腐円筒体1と一体に結合する。勿論、焼結体内径に条縛を設けて根がかりとしてもよい。この一体化は、金腐円筒体1の成形後における弾性回復によつて一腐堅固なものとなる。勿論、塑性変形の場合でも、ある程度の弾性回復力は期待できるので、一体化になお有効である。

3は、樹脂円筒体2を全周にわたつて切り欠い

て得たものである。アルミニウム、網などを使用するのは、後述するバルジ成形における樹脂の射出圧で上記焼結金織円筒体1が金型のキャビティ内で押し広げられて、弾性変形ないし塑性変形し易いからである。したがつて、使用する金属はこれがつなった。なの焼結金属円筒体1は、上述のように、金属類粒の成形焼結体であるから、多孔質であり、表面に多数の細孔を備えている。そして、その中には、個滑油が含役させてある。

2は、樹脂層、すなわち樹脂川筒体であつて、 軸と直接指接する超接層でもある。これは、バル ジ成形時に、焼結金属円筒体1の内側に一体に成 形したものである。樹脂としては、例えばPPS (ポリフエニレンサルフアイド)、PES(ポリ エーテルスルフォン)などを使用する。

ことにいうパルジ成形は、次の要領で行なう。 まず、第2図(1)のように、射出成形用金型Dによ つて形成される円筒状のキャビティKに、焼結金 属円簡体1をインサートする。そのとき、焼結金

た切欠部である。金属円簡体1の一部1 aは、この切欠部3を通して樹脂円簡体2の内面側、つまり軸4との摺接面2a側へ表出させてある。このため、切欠部3は金属円簡体1から滲出した潤滑油の導出用階として機能する。また、この実施例では、樹脂円簡体2を切り欠く際に、金属円簡体1も海状に切り込んである。これは、潤滑油の滲出面積をある程度大きくして、その滲出量を調節するために、必要に応じ行なりものである。5はシール板である。必要に応じ設けるものである。

このような構成となつているので、焼結金飼円 簡体1に含没させた稠滑油は、樹脂円簡体2の切 欠部3に表出した部分から滲出し、その切欠部3 を通つて軸4との摺接面2aに供給される。した がつて、樹脂製のすべり軸受でありながら、従来 の焼結金属すべり軸受のように稠滑されるので、 低摩耗性を有し、高荷重または低すべり条件の下 であつても、或いは揺跡、断続迎転であつても、 破局的な摩耗を引き起とすおそれはなくなる。

つぎに、樹脂円筒体 2 は、上述したパルジ成形

によつて、金属円筒体1の組孔に喰い込んで一体化し、線膨脹率の小さい金属円筒体1によつて円 脚方向への伸びが拘束された状態になつている。その結果、その線膨脹率は金属円筒体1とほとんど同じになつて、温度変化による影響を受けにくくなり、その寸法精度が向上する。このため、軸4との径方向の隙間を小さくすることができる。

さらに、すでに触れたように、焼結金属円筒体 1は、その一部が樹脂円筒体2の切欠部3を通し て表出した構造になつているので、その全面から 間滑油が滲出するおそれがない。したがつて、雰 囲気温度が上昇しても、従来のように、急激に油 切れを生ずるようなことはなくなる。

第3図と第4図は、第1図のすべり軸受を使用 した場合の摩擦係数と摩耗量を、従来のすべり軸 受と比較して、示したものである。

すなわち、第3図は、この発明のすべり軸受で あつて、樹脂としてPPS(ポリフエニレンサル フアイド)を使用したものの摩擦係数を、樹脂と してPPS(ポリフエニレンサルフアイド)を使用した樹脂すべり軸受と焼結金属すべり軸受にかけるそれとを比較したものである。室温にかいて面圧 2 以 f / cml く が f / cml く ものである。宮内・、破かープはガラス繊維 2 0 多入りの 4 弗化エチレン樹脂を使用した樹脂すべり軸受の摩擦係数で、参考までに示したものである。第 4 図図は、第 3 図にかけると同様、この発明のすべり軸受と従来のすべり軸受の摩耗量を比較したものである。図中、彼級カープは上述したガラス繊維 2 0 多入りの 4 ポイエチレン樹脂製のすべり軸受の摩耗量を参考までに示したものである。試験法は、鈴木式摩耗は変法により、すべり速度は 9 m / 分、面圧は 5 kg f / cml 、相手材は S U S 3 0 4 である。

各図から明らかなように、そのときの摩擦係数は、第3図のように、大きく低下し、摩耗量は、第4図のように、大幅に低減している。これらのデータは上述した低摩擦と低摩耗性を証明するものである。

第5図のすべり軸受は、第1図のすべり軸受の

切欠部3から摩出した潤滑油が樹脂円筒体2の摺接面2aに入り込み易いように、その摺接面2aに前引込み用端2bを設けたものである。

第6図と第7図は、リニャ往復動すべり軸受を示したもので、前図は樹脂円簡体2の摺接面2aに助圧発生用游6を設けたものであり、後図は第6図のものに樹脂円簡体2と同材質で多孔質のオイルスイーバー7を取り付けたものである。このスイーバー7は、掃除用または油ひき用として機能するものである。

第8図のすべり軸受は、摺接面に動圧発生用の 游を設け、かつ焼結金属円筒体1の外層としてア ルミニウム製、銅製などの補強用金属円筒体8を 被せたものである。この円筒体8は、射出成形時 に、内側から押し広げて焼結金属円筒体1に一体 に取り付けたものであつて、必要に応じ装着する ものである。

第9図のすべり軸受は、同じく補強用金属円筒体8で補強したものであるが、このすべり軸受の特徴は、焼結金属円筒体1の一部1aを樹脂円筒

体2の切欠部3を通してその摺接面2aと前一に 表出させるとともに、射出成形時に、円筒体1の 端面より油を参出させないように樹脂でシール板 9を形成したところにある。

これら第5図から第9図に示すすべり軸受は、いずれも第1図のすべり軸受のバリエーションを示したものであつて、その成形は第1図のすべり軸受のそれと同じ要領で行なえばよい。作用効果も、第1図のすべり軸受と本質的に異なるところはない。なお、各図を通して同一部分ないし均等部分には同符号が付してある。

第10図は、他の実施例で、動圧発生用隊 6 を 設けた往復動スライダーを示したものである。 と れは、円筒状に形成したものではないので、 樹脂 の射出成形時に、第1図のすべり軸受のようにパ ルジ成形によつて造れない。 とのため、 樹脂層で ある樹脂板10と焼結金属層である焼結金属板1 1との一体化をはかるには、 樹脂板10の内面に あらかじめ凹凸を設けておく方がより効果的であ る。すべり軸受としての作用効果は上述したとの 発明のすべり軸受のそれと同じである。

なお、第1図と均等部分には同符号が付してある。 以上説明したように、との発明によれば、多孔 質の焼結金属層と榴接層としての樹脂層とより形成して二層構造とし、かつ前記焼結金属層に含要 させた稠滑油を、樹脂層に設けた切欠部を通して 棚との摺接面へ参出させる構成としたから、次の 効果を得ることができる。すなわち、

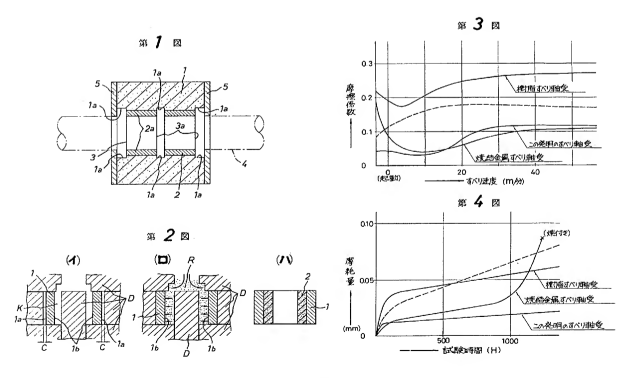
- (2) 慣滑油が焼結金属層の全面から爛出しなくなり、温度上昇などによつても、急激に油切れを起こすがそれはなくなる。
- (3) 補脂層が温度上昇によつて膨脹しようとしても、焼結金属層により円周方向に拘束されているので円径側へ膨脹して内径を小さくすることも抑えられ、すべり軸受としての寸法精度を高く保持することができる。
- 4. 図面の簡単な説明

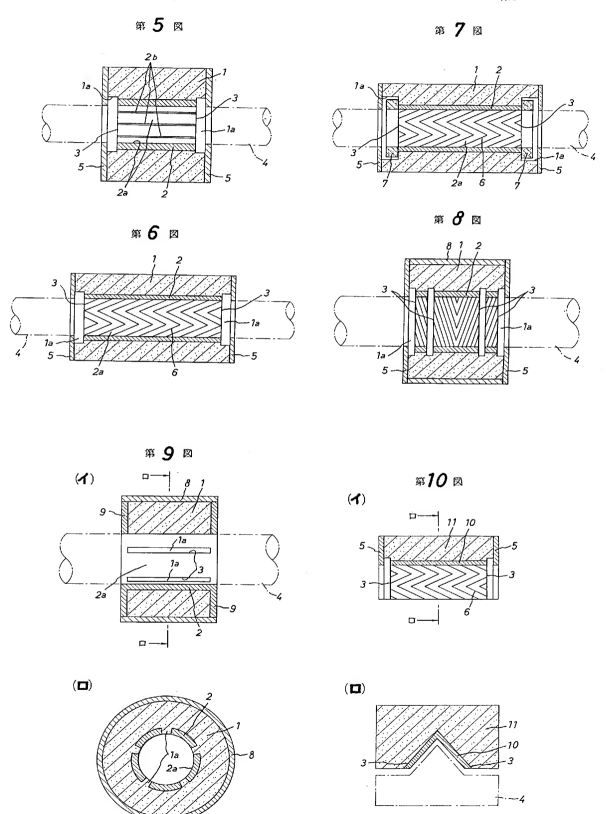
第1図はこの発明の実施例であるすべり軸受の 断面図、第2図円,(中),円は第1図のすべり軸受 の成形過程を示す断面図、第3図および第4図は それぞれ第1図のすべり軸受を使用した場合の歴 擦係数および摩耗量を示すグラフ、第5図ないし 第9図は第1図のすべり軸受のバリエーションを 示し、第5図は樹脂層の軸との摺接面に油引込み 用溝を設けた例、第6図は動圧発生用溝を設けた リニャ往復すべり軸受、第7図は第6図のすべり 軸受にオイルスイーパーを取り付けた例、第8図 は補強用金属円筒体を被せたすべり軸受を、それ ぞれ示す断面図であり、第9図は同じく補強用金 脳円筒体を被せたすべり軸受を示し、同図I/Iはそ の断面図、同図回は同図(イ)のローロ断面図、第10 図は他の実施例を示し、同図的はその断面図、同 図(口)は同図(イ)のローロ断面図である。

1,11……焼結金腐層

2,10……樹脂層

3 … … … 切欠部





PAT-NO: JP360069324A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60069324 A

TITLE: SLIDE BEARING

PUBN-DATE: April 20, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FURUMURA, KYOSABURO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NIPPON SEIKO KK N/A

APPL-NO: JP58174366

APPL-DATE: September 22, 1983

INT-CL (IPC): F16C033/20 , F16C033/10

US-CL-CURRENT: 384/279

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent abrasion and drying-up of oil by forming a slide bearing by a porous sintered metal layer impregnated with lubricating oil and a resin layer integral therewith, and exposing a part of the sintered metal layer through a notch portion of the resin layer.

CONSTITUTION: A sintered metallic cylinder 1 is formed of porous material, and lubricating oil is

impregnated in the cylinder. A resin cylinder 2 is formed on the inside of the sintered metallic cylinder 1 to be united in one body. A notch portion 3 is formed by notching the whole periphery of the resin cylinder 2, and a part 1a of the metallic cylinder 1 is exposed to the inside surface of the resin cylinder 2 and the slidable contact surface 2a with a shaft 4 through the notch portion 3. Lubricating oil impregnating the metallic cylinder 1 oozes through the portion exposed to the notch porton 3 of the resin cylinder 2 and passes through the notch portion 3 to be supplied to the slidable contact surface 2a with the shaft 4. Though it is such a resin bearing, it can be lubricated like a sintered metallic bearing.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio